



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|---|-----------------|--------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G273) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B | (G423) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B |
| (G991) Automática I | 6,00 | 2 | U | (G739) Automática | 6,00 | 2 | U |
| (G272) Cálculo I | 6,00 | 1 | B | (G422) Cálculo I | 6,00 | 1 | B |
| (G274) Cálculo II | 6,00 | 1 | B | (G424) Cálculo II | 6,00 | 1 | B |
| (G987) Empresas | 6,00 | 2 | B | (G1018) Empresas | 6,00 | 2 | B |
| (G275) Física I | 6,00 | 1 | B | (G425) Física I | 6,00 | 1 | B |
| (G276) Física II | 6,00 | 1 | B | (G426) Física II | 6,00 | 1 | B |
| (G277) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B | (G427) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B |
| (G279) Inglés | 6,00 | 1 | B | (G430) Inglés | 6,00 | 1 | B |
| (G997) Máquinas y Mecanismos | 6,00 | 3 | U | (G745) Máquinas y Mecanismos | 6,00 | 2 | U |
| (G989) Mecánica de Fluidos | 6,00 | 2 | U | (G737) Mecánica de Fluidos | 6,00 | 3 | U |

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|--|----------|-------|------|---|----------|-------|------|
| GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G985) Métodos Matemáticos para Ingeniería | 6,00 | 2 | B | (G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería | 6,00 | 2 | B |
| (G996) Producción y Organización Industrial | 6,00 | 4 | U | (G743) Producción y Organización Industrial | 6,00 | 2 | U |
| (G995) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente | 6,00 | 4 | U | (G741) Proyectos y Medioambiente | 6,00 | 4 | U |
| (G986) Química | 6,00 | 2 | B | (G429) Química | 6,00 | 1 | B |
| (G278) Técnicas de Representación Gráfica | 6,00 | 1 | B | (G428) Técnicas de Representación Gráfica | 6,00 | 1 | B |
| (G988) Termodinámica y Termotecnia | 6,00 | 2 | U | (G736) Termodinámica y Termotecnia | 6,00 | 3 | U |

| | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| TOTAL CRÉDITOS ORIGEN: | 102 | TOTAL CRÉDITOS DESTINO: | 102 |
| Básicos: | 66 | Básicos: | 66 |
| Obligatorios: | 36 | Obligatorios: | 36 |
| Optativos: | 0 | Optativos: | 0 |
| Prácticas: | 0 | Prácticas: | 0 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN: | 102 | TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO: | 102 |
| Primer curso: | 48 | Primer curso: | 54 |
| Segundo curso: | 36 | Segundo curso: | 30 |
| Tercer curso: | 6 | Tercer curso: | 12 |
| Cuarto curso: | 12 | Cuarto curso: | 6 |



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G405) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B | (G423) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B |
| (G857) Automática I | 6,00 | 2 | U | (G739) Automática | 6,00 | 2 | U |
| (G404) Cálculo I | 6,00 | 1 | B | (G422) Cálculo I | 6,00 | 1 | B |
| (G406) Cálculo II | 6,00 | 1 | B | (G424) Cálculo II | 6,00 | 1 | B |
| (G858) Electrónica | 6,00 | 2 | U | (G740) Electrónica | 6,00 | 2 | U |
| (G856) Empresas | 6,00 | 2 | B | (G1018) Empresas | 6,00 | 2 | B |
| (G407) Física I | 6,00 | 1 | B | (G425) Física I | 6,00 | 1 | B |
| (G408) Física II | 6,00 | 1 | B | (G426) Física II | 6,00 | 1 | B |
| (G409) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B | (G427) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B |
| (G411) Inglés | 6,00 | 1 | B | (G430) Inglés | 6,00 | 1 | B |
| (G864) Máquinas y Mecanismos | 6,00 | 3 | U | (G745) Máquinas y Mecanismos | 6,00 | 2 | U |

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|---|----------|-------|------|---|----------|-------|------|
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G860) Mecánica de Fluidos | 6,00 | 2 | U | (G737) Mecánica de Fluidos | 6,00 | 3 | U |
| (G855) Métodos Matemáticos para Ingeniería | 6,00 | 2 | B | (G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería | 6,00 | 2 | B |
| (G866) Producción y Organización Industrial | 6,00 | 4 | U | (G743) Producción y Organización Industrial | 6,00 | 2 | U |
| (G865) Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente | 6,00 | 4 | U | (G741) Proyectos y Medioambiente | 6,00 | 4 | U |
| (G1040) Química | 6,00 | 2 | B | (G429) Química | 6,00 | 1 | B |
| (G410) Técnicas de Representación Gráfica | 6,00 | 1 | B | (G428) Técnicas de Representación Gráfica | 6,00 | 1 | B |
| (G859) Termodinámica y Termotecnia | 6,00 | 2 | U | (G736) Termodinámica y Termotecnia | 6,00 | 3 | U |

| | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| TOTAL CRÉDITOS ORIGEN: | 108 | TOTAL CRÉDITOS DESTINO: | 108 |
| Básicos: | 66 | Básicos: | 66 |
| Obligatorios: | 42 | Obligatorios: | 42 |
| Optativos: | 0 | Optativos: | 0 |
| Prácticas: | 0 | Prácticas: | 0 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN: | 108 | TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO: | 108 |
| Primer curso: | 48 | Primer curso: | 54 |
| Segundo curso: | 42 | Segundo curso: | 36 |
| Tercer curso: | 6 | Tercer curso: | 12 |
| Cuarto curso: | 12 | Cuarto curso: | 6 |



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|--|-----------------|--------------|-------------|--|-----------------|--------------|-------------|
| GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G414) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B | (G423) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B |
| (G699) Automática | 6,00 | 2 | U | (G739) Automática | 6,00 | 2 | U |
| (G413) Cálculo I | 6,00 | 1 | B | (G422) Cálculo I | 6,00 | 1 | B |
| (G415) Cálculo II | 6,00 | 1 | B | (G424) Cálculo II | 6,00 | 1 | B |
| (G706) Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6,00 | 3 | U | (G744) Elasticidad y Resistencia de Materiales I | 6,00 | 3 | U |
| (G703) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas | 6,00 | 2 | U | (G738) Electrotecnia y Máquinas Eléctricas | 6,00 | 2 | U |
| (G693) Empresas | 6,00 | 2 | B | (G1018) Empresas | 6,00 | 2 | B |
| (G416) Física I | 6,00 | 1 | B | (G425) Física I | 6,00 | 1 | B |
| (G417) Física II | 6,00 | 1 | B | (G426) Física II | 6,00 | 1 | B |
| (G418) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B | (G427) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B |
| (G709) Ingeniería Gráfica | 6,00 | 2 | U | (G746) Ingeniería Gráfica | 6,00 | 2 | U |

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|--|-----------------|--------------|-------------|---|-----------------|--------------|-------------|
| GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G712) Ingeniería Térmica | 6,00 | 3 | U | (G751) Ingeniería Térmica | 6,00 | 3 | U |
| (G421) Inglés | 6,00 | 1 | B | (G430) Inglés | 6,00 | 1 | B |
| (G707) Cinemática de Máquinas y Mecanismos | 6,00 | 3 | U | (G745) Máquinas y Mecanismos | 6,00 | 2 | U |
| (G704) Materiales | 6,00 | 2 | U | (G742) Materiales | 6,00 | 2 | U |
| (G694) Mecánica General | 6,00 | 2 | U | (G735) Mecánica Aplicada | 6,00 | 2 | U |
| (G702) Mecánica de Fluidos | 6,00 | 3 | U | (G737) Mecánica de Fluidos | 6,00 | 3 | U |
| (G1019) Métodos Matemáticos para Ingeniería | 6,00 | 2 | B | (G734) Métodos Matemáticos para Ingeniería | 6,00 | 2 | B |
| (G705) Producción y Organización Industrial | 6,00 | 3 | U | (G743) Producción y Organización Industrial | 6,00 | 2 | U |
| (G708) Proyectos y Medio Ambiente | 6,00 | 4 | U | (G741) Proyectos y Medioambiente | 6,00 | 4 | U |
| (G419) Química | 6,00 | 1 | B | (G429) Química | 6,00 | 1 | B |
| (G420) Técnicas de Representación Gráfica | 6,00 | 1 | B | (G428) Técnicas de Representación Gráfica | 6,00 | 1 | B |

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|---|----------|-------|------|------------------------------------|----------|-------|------|
| GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G701) Termodinámica y Termotecnia | 6,00 | 2 | U | (G736) Termodinámica y Termotecnia | 6,00 | 3 | U |

| | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| TOTAL CRÉDITOS ORIGEN: | 138 | TOTAL CRÉDITOS DESTINO: | 138 |
| <i>Básicos:</i> | 66 | <i>Básicos:</i> | 66 |
| <i>Obligatorios:</i> | 72 | <i>Obligatorios:</i> | 72 |
| <i>Optativos:</i> | 0 | <i>Optativos:</i> | 0 |
| <i>Prácticas:</i> | 0 | <i>Prácticas:</i> | 0 |

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN: | 138 | TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO: | 138 |
| <i>Primer curso:</i> | 54 | <i>Primer curso:</i> | 54 |
| <i>Segundo curso:</i> | 48 | <i>Segundo curso:</i> | 54 |
| <i>Tercer curso:</i> | 30 | <i>Tercer curso:</i> | 24 |
| <i>Cuarto curso:</i> | 6 | <i>Cuarto curso:</i> | 6 |



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|--|----------|-------|------|---|----------|-------|------|
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G320) Álgebra | 6,00 | 1 | B | (G423) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B |
| (G319) Cálculo | 6,00 | 1 | B | (G422) Cálculo I | 6,00 | 1 | B |
| (G321) Ampliación de Cálculo | 6,00 | 1 | B | (G424) Cálculo II | 6,00 | 1 | B |
| (G325) Economía y Administración de Empresas | 6,00 | 1 | B | (G1018) Empresas | 6,00 | 2 | B |
| (G322) Física I | 6,00 | 1 | B | (G425) Física I | 6,00 | 1 | B |
| (G767) Física II | 6,00 | 2 | B | (G426) Física II | 6,00 | 1 | B |
| (G323) Fundamentos de Informática | 6,00 | 1 | B | (G427) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B |
| (G326) Inglés | 6,00 | 1 | B | (G430) Inglés | 6,00 | 1 | B |
| (G770) Ciencia y Tecnología de Materiales | 6,00 | 2 | U | (G742) Materiales | 6,00 | 2 | U |
| (G324) Química | 6,00 | 1 | B | (G429) Química | 6,00 | 1 | B |
| (G768) Expresión Gráfica | 6,00 | 2 | B | (G428) Técnicas de Representación Gráfica | 6,00 | 1 | B |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| TOTAL CRÉDITOS ORIGEN: | 66 | TOTAL CRÉDITOS DESTINO: | 66 |
| Básicos: | 60 | Básicos: | 60 |
| Obligatorios: | 6 | Obligatorios: | 6 |
| Optativos: | 0 | Optativos: | 0 |
| Prácticas: | 0 | Prácticas: | 0 |

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN: | 66 | TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO: | 66 |
| <i>Primer curso:</i> | <i>48</i> | <i>Primer curso:</i> | <i>54</i> |
| <i>Segundo curso:</i> | <i>18</i> | <i>Segundo curso:</i> | <i>12</i> |
| <i>Tercer curso:</i> | <i>0</i> | <i>Tercer curso:</i> | <i>0</i> |
| <i>Cuarto curso:</i> | <i>0</i> | <i>Cuarto curso:</i> | <i>0</i> |

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS

| TÍTULO ORIGEN | | | | TÍTULO DESTINO | | | |
|--|----------|-------|------|-----------------------------------|----------|-------|------|
| GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN | | | | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | |
| DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO | DESCRIPCIÓN | CRÉDITOS | CURSO | TIPO |
| (G282) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B | (G423) Álgebra y Geometría | 6,00 | 1 | B |
| (G281) Cálculo I | 6,00 | 1 | B | (G422) Cálculo I | 6,00 | 1 | B |
| (G283) Cálculo II | 6,00 | 1 | B | (G424) Cálculo II | 6,00 | 1 | B |
| (G813) Economía y Administración de Empresas | 6,00 | 2 | B | (G1018) Empresas | 6,00 | 2 | B |
| (G285) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B | (G427) Fundamentos de Computación | 6,00 | 1 | B |
| (G289) Inglés | 6,00 | 1 | B | (G430) Inglés | 6,00 | 1 | B |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| TOTAL CRÉDITOS ORIGEN: | 36 | TOTAL CRÉDITOS DESTINO: | 36 |
| <i>Básicos:</i> | 36 | <i>Básicos:</i> | 36 |
| <i>Obligatorios:</i> | 0 | <i>Obligatorios:</i> | 0 |
| <i>Optativos:</i> | 0 | <i>Optativos:</i> | 0 |
| <i>Prácticas:</i> | 0 | <i>Prácticas:</i> | 0 |

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN: | 36 | TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO: | 36 |
| <i>Primer curso:</i> | 30 | <i>Primer curso:</i> | 30 |
| <i>Segundo curso:</i> | 6 | <i>Segundo curso:</i> | 6 |
| <i>Tercer curso:</i> | 0 | <i>Tercer curso:</i> | 0 |
| <i>Cuarto curso:</i> | 0 | <i>Cuarto curso:</i> | 0 |